

ХП - пятилетка - пятилетка коренного
перелома в социально-экономическом
развитии страны

ПЛАН ЗАНЯТИЙ :

- I. Двенадцатая пятилетка - решающий этап реализации стратегических установок партии.
- II. Выполнение плана 1986 года - первое серьезное испытание и конкретный ответ трудового коллектива на решения XXУП съезда партии.
- III. Пятилетка коренного перелома - вдохновенный творческий труд советского человека.

I. Двенадцатая пятилетка - решающий
этап реализации стратегических
установок партии

На очередном июньском (1986 г.) Пленуме ЦК КПСС, было подчеркнуто, что двенадцатой пятилетке отводится особая роль. Государственный план экономического и социального развития страны на очередное пятилетие в целом соответствует установкам XXУП съезда. В нем предусмотрены концентрация сил и средств на основных направлениях структурной и инвестиционной политики в интересах интенсификации общественного производства. План нацеливает на повышение эффективности народного хозяйства, активное ресурсосбережение, усиление воздействия экономических рычагов и стимулов, применение долговременных нормативов, использование новых методов управления и хозяйствования.

Высокие рубежи определены и перед тружениками нашей области. Например, темпы прироста производства сельскохозяйственной продукции намечается увеличить в 1,2 раза. Валовый сбор зерна в 1990 году предусматривается довести до шести миллионов тонн, ежегодно продавать государству как минимум 200 миллионов высококачественного хлеба, на 25-30 процентов увеличить производство животноводческой продукции. В области разработаны комплексные программы "Зерно" и

и "Белок", которые предусматривают крупномасштабное внедрение на зерновых и кормовых полях интенсивных технологий, повышение плодородия земель. Для развития сельского хозяйства выделяются необходимые капитальные вложения. Возрастут поставки новейших машин, минеральных удобрений, средств защиты растений, расширяется работа по мелиорации земель.

Предстоит осуществить большую программу капитального строительства, на эти цели в области в нынешней пятилетке направляется свыше трех миллиардов рублей, из них почти 60 процентов - на реконструкцию и модернизацию действующих производств.

Дальнейшее развитие получат все виды транспорта и связи. Большие объемы работ будут осуществляться по строительству дорог, инженерных коммуникаций и сетей, топливно-энергетических мощностей, водопровода и канализации.

Доведенный до энергосистемы план экономического развития на 1986-1990 годы обеспечивает практическую реализацию стратегического курса партии по ускорению социально-экономического развития предприятий, повышению темпов и эффективности хозяйственной деятельности, дальнейшему совершенствованию системы и организации строительства.

По Минэнерго Казахской ССР планом предусматривается рост производства электроэнергии в 1990 году по сравнению с 1965 г. на 126,6%, отпуска тепловой энергии - 108,8%, товарной продукции 121,9%, реализации продукции 118,9%.

В 1990 году должно быть выработано электроэнергии 94,3 кВт.ч., отпущено тепловой энергии 69,6 млн. Гкал., произведено товарной продукции на 2028,5 млн. руб., реализовано продукции на 2171,3 млн. руб.

Производительность труда возрастет на 135% (против 117,4% за II пятилетку), весь прирост продукции будет осуществлен за счет повышения производительности труда.

За 1986/1990 годы будет введено в эксплуатацию 3737 тыс. кВт. генерирующих мощностей, 61,3 тыс. км. ЛЭП всех напряжений, 145 км. тепловых сетей. Удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии с шпн снизится на 11,02 квт.ч. на отпуск тепловой энергии на 2,4 кг/Гкал, что обеспечит за пятилетие экономию условного топлива в количестве 3518,1 тыс. тонн, потери в электрических сетях должны снизиться на 0,54%, что обеспечит экономию электроэнергии в

размере 1601 млн. кВтч. Снижение потерь в тепловых сетях на 0,4% должно дать экономии теплоэнергии 535 тис. Гкал.

Министерством разработан план технического перевооружения и реконструкции 24 тепловых электростанций, который будет осуществляться в XII и XIII пятилетках. Из них 13 электростанций будут реконструироваться в 1986 - 1988 годах. В начале XII пятилетки будит полностью завершено освоение энергетических блоков Экибастузкой ГРЭС-1 и начнуты работы по освоению первых трех блоков Экибастузкой ГРЭС -2, к концу пятилетки закончится освоение гидроагрегатов Шуйбинской ГЭС.

По энергосистеме Кустанайэнерго пятилетний план экономического развития предусматривает:

- снижение выработки электроэнергии с 644 млн. кВтч. в 1985 г. до 500 млн кВтч. в 1990 г. за счет реконструкции оборудования Кустанайской и Аркалыкской электростанций.

- отпуск теплоэнергии в 1990 г. возрастет на 409 тис. Гкал. или на 8,7% по сравнению с 1985 годом.

- объем товарной продукции возрастет на 115%.

Энергосистеме, доведено задание снизить расход электроэнергии на транспорт с 8,7% в 1985 году с 6,2% в 1990 году или на 2,1%, снизить удельный расход условного топлива на отпуск электроэнергии на 15,4 гр./кВт.ч. на отпуск теплоэнергии на 2,4 кг/Гкал.

Потребители электрической энергии в 1990 году получат 7,7 млрд. кВт.ч. электроэнергии, что на 0,7 млн. кВт.ч. больше чем в 1985 г.

Кроме того, с ростом генерирующих мощностей в Казахстане, за пятилетку мы должны отпустить 11,9 млрд. кВт.ч. для энергосистем Урала.

Производительность труда промышленно-производственного персонала за пятилетку должна возрасти на 130 %.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ

ПЛАН НА XII ПЯТИЛЕТКУ ПО "КУСТАНАЯЗЕРНО"

	един. изме- рения	1985г. отчет	Отчет за пяти- летку	Итого за 12 пяти- летку	1986	1987	1988	1989	1990	Получ. роста 12 к II пятил.	1990г. к 1985г. в %
1. Выработка э/энергии	млн. кВтч.	644	2842	2860	600	600	590	570	500	100,6	77,6
2. Отпуск тепла	тыс. Гкал	4691,5	20991,3	24285	4525	4810	4900	4950	5100	115,7	108,7
3. Товарная продукция	т.руб.	46358	202853	233305	44346	46757	47316	47518	47368	115	102,2
4. Удельный расход топлива											
- на отпуск э/энерг. с шин	гр.	275,4			260	260	260	260	260	=	-15,4
- на отпуск тепла	кг.	168,9			168	167,5	167	166,8	166,5	=	- 2,4
5. Потери в электрических сетях на транспорте	%	8,3			7,8	8,0	7,9	6,8	6,2		- 2,1
6. Полезный отпуск электро энергии	млн. квт.ч.	6971,9			8252,1	8008,5	8199,7	10413,9	14158,3	-	-
в т.ч. собственные потре- бление		6971,9	32873,5	37087,5	7007,1	7298,5	7489,7	7633,9	7658,3	112,8	+686,4
передача Челябинерго		-	-	11945	1245	710	710	2780	6500		109,8

Разработана и защищена в Казминэнерго научно-техническая программа "Интенсификация - 90" на 1986-90 годы, в которой предусмотрено внедрение мероприятий по новой технике, передовой технологии, реконструкции, механизации и автоматизации, обеспечивающих повышение технического уровня производства, снижение удельного расхода топлива, расхода электроэнергии, на СН и ее транспорт, экономию финансовых, материальных и трудовых ресурсов.

Запланировано обеспечить на предприятиях энергосистемы заданную Министерством экономии себестоимости за счет внедрения программы "Интенсификация - 90", в том числе по годам XII пятилетки.

	Задание Министерства (тыс.руб.)	План "Кустанагэнер- го" (тыс.руб.)
1986	239	418
1987	240	402
1988	282	527
1989	311	483
1990	340	989
Итого за XII пятилетку	1412	2819

При этом будут получены следующие основные экономические результаты:

	Экономия по годам пятилетки					
	1986	1987	1988	1989	1990	ВСЕГО
Электрическая энергия (млн. кВт.ч.)	9	8,5	8,5	8,6	8,6	43
Тепловая энергия (тыс. Гкал)	3,8	3,7	3,9	5,8	4	21
Котельное топливо (тыс. т. у. т.)	1,9	0,4	8,5	0,5	8,4	19,7
Условное высвобождение рабо- тающих (человек)	26	24	31	28	31	140
Абсолютное высвобождение рабочих, занятых ручным тру- дом (человек)	20	20	25	30	30	125
Высвобождение рабочих, заня- тых на работах с тяжелыми и вредными условиями труда (человек)	8	10	11	10	11	50

дело по реализации исторических решений XXVI съезда КПСС, принимал активное участие во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение планов и заданий двенадцатой пятилетки. Ведь в конечном счете стратегический курс партии на ускорение социально-экономического развития осуществляется в трудовых коллективах, на рабочих местах. Сегодня веление времени таково: каждый трудовой коллектив, каждый советский человек должен навести порядок, дисциплину и организованность на своем рабочем месте, позаботиться о повышении производительности труда и качества продукции.

Важно, чтобы каждый понял и на деле преодолевал инертность и равнодушие, решительно боролся со всем тем, что не соответствует принципам социализма, нашему миропониманию и образу жизни. Долг и обязанность коммуниста и комсомольца - быть во главе за осуществление решений партийного съезда.

Высока роль рабочего и колхозника, руководителя, специалиста и инженера, ученого, конструктора и работника сферы обслуживания в поиске резервов, путей и методов динамичного развития экономики. Всесторонне, глубокое осмысление всех этих вопросов, учет предложений и критических замечаний еще более активизируют их участие в социалистическом соревновании по выполнению решений съезда.

Высокая сознательность и организованность, трудовая и политическая активность - главные условия, надежная гарантия нашего движения вперед и они должны стать лейтмотивом первых занятий в системе марксистско-ленинского образования.

Л39С а 337 м 13 250926

РУСЛ "Курский энергетик" Тираж 3/ экз.

1428 1628 186